

# ESPECIFICACIONES

Referencia: BRP1D450154 (RESINA)



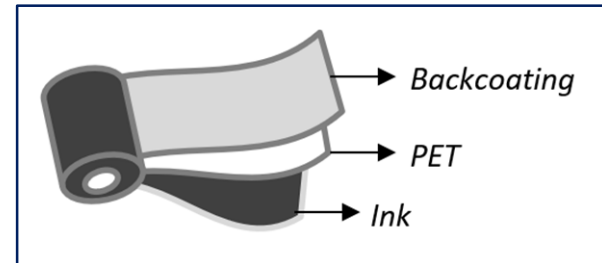
**BRP1D450154** es un ribbon de transferencia térmica de RESINA diseñado para impresoras de cabezal plano. Esta referencia ha sido tratada para la disipación de la electricidad estática, lo que prolonga la vida útil del cabezal. También presenta una excelente resistencia al desgaste y a los arañazos, así como a productos químicos, tales como alcoholes industriales, aceites hidráulicos y anticongelantes.

## Aplicaciones

- Etiquetado en almacén / envíos
- Etiquetado de trazabilidad
- Etiquetas con resistencia especial

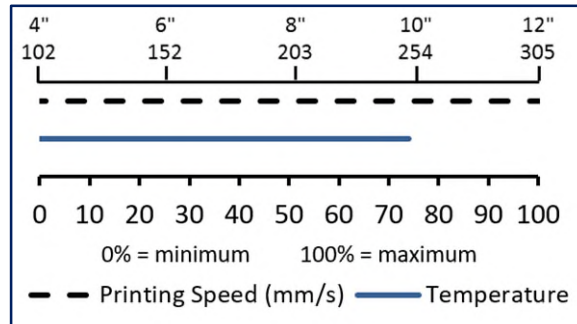
## Soportes

- Polipropileno



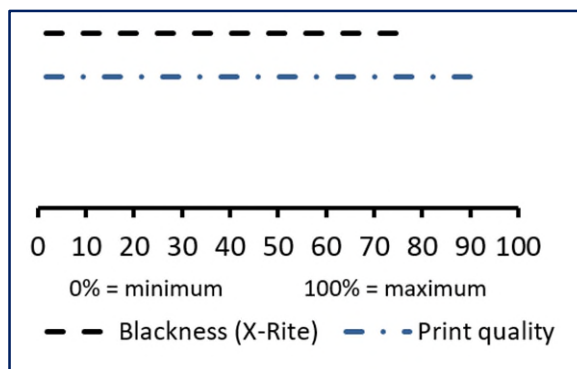
## Recubrimiento posterior

- Favorece la impresión a alta velocidad
- Protege el cabezal tanto de la fricción como de la adhesión de partículas
- Tratamiento contra la electricidad estática



## Tinta

- Punto de fusión (DSC): 87°C
- Espesor: 6.17 ± 0.09 µm



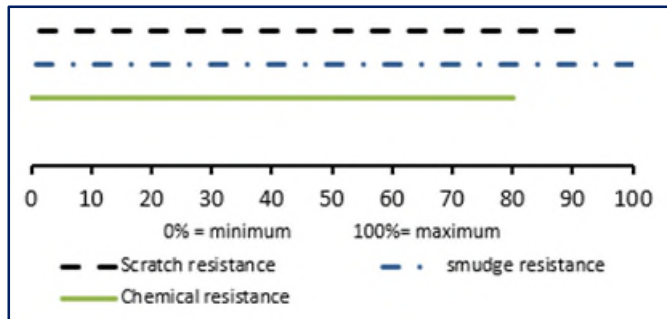
# ESPECIFICACIONES

Referencia: BRP1D450154 (RESINA)



## Resistencia (polipropileno, 203 mm/seg)

Pruebas de resistencia realizadas en el medidor electrónico Crockmeter M238BB para textiles M2 38CT (400 ciclos para limpieza en seco y en húmedo y 200 ciclos para fricción con metal).



## Certificaciones

- REACH/SVHC  
850/2004
- RoHS:  
2011/65/EC
- Contacto con alimentos <sup>(1)</sup>: Regulación (CE) nº 1935/2004

(1) El ribbon de transferencia térmica no está formulado para la impresión directa sobre alimentos.

## Gama de colores

Negro

## Almacenamiento

- 5 °C a 35 °C
- 45% a 85% de humedad relativa
- Proteja los productos de la luz solar.

## Caducidad

1 año

**NOTA:** Estas especificaciones son solo orientativas. Debido a la gran variedad de superficies, acabados de etiquetas, barnices y aplicaciones, Brother International Europe recomienda realizar pruebas de impresión para cada caso específico en su propio entorno. **En vigor desde mayo de 2019.**